

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014 del 21 febbraio 2014

N° R0012

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0012 MX-JOINT
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016  
***Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.***
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano  
43046 Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): **2+**
- 6a. Norma armonizzata: EN 998-2:2016  
Organismo notificato: 1305 – ICMQ SpA

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata	Tecnica
Resistenza a compressione	M25	EN 998-2:2016	
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>		
Resistenza a flessione	NPD		
Contenuto di cloruri	< 0,1% Cl		
Reazione al fuoco	Classe A1		
Assorbimento d'acqua	NPD		
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ) (valore tabulato)	15/35		
Conducibilità termica ( $\lambda_{10,dry}$ ) (valore tabulato)	0,82 W/mK		
Durabilità al gelo/disgelo	NPD		
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:  
Il Responsabile Qualità  
Ing. Massimo Nicolosi



Rubbiano, 10/02/25 rev.02



1305

**Laterlite S.p.A.**

Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano - 43046 Solignano (PR)

23

**1305-CPR-1528****EN 998-2:2016**

Dichiarazione di prestazione n° R0012  
Codice di identificazione unico: R0012 MX-JOINT

Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G)  
per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.

Resistenza a compressione	M25
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	NPD
Contenuto di cloruri	< 0,1%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ) (valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica ( $\lambda_{10,dry}$ ) (valore tabulato)	0,82 (W/mK)
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: <a href="http://www.ruregold.it/download-dop">www.ruregold.it/download-dop</a>	